



1984年创刊

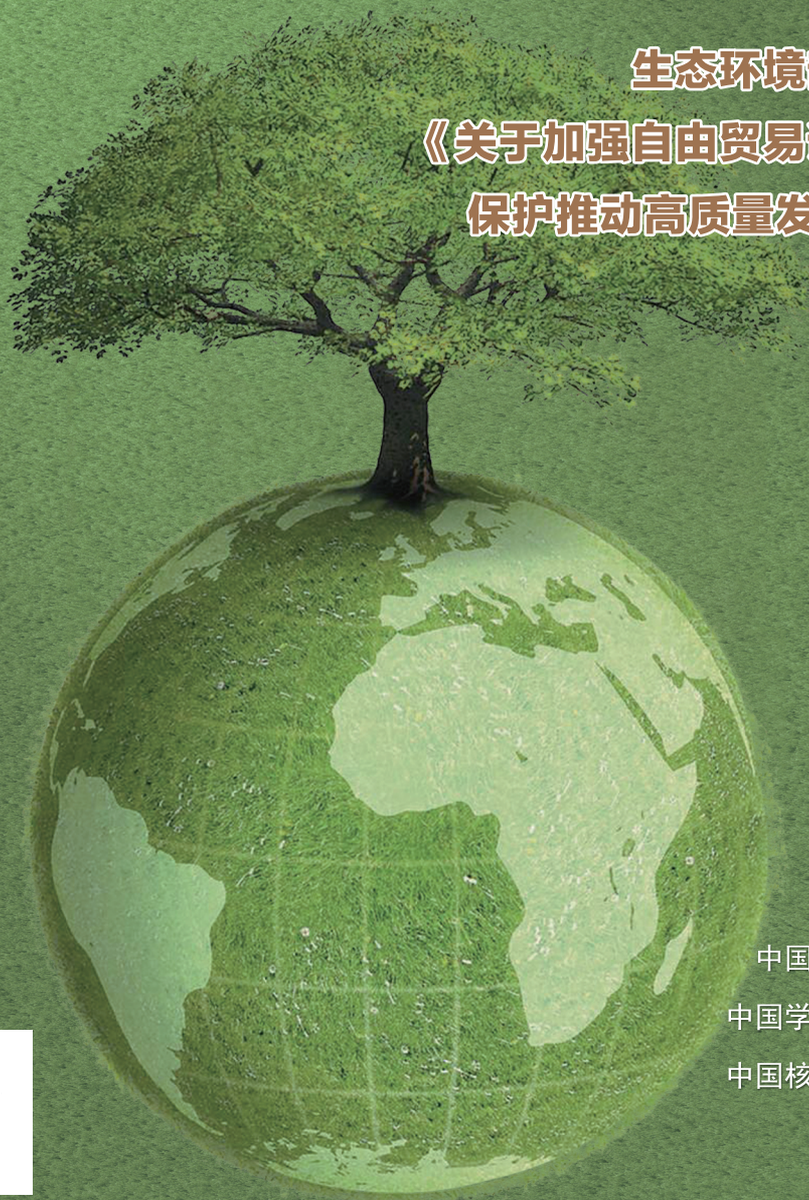
总第235期 2021.06

# 资源节约 与 环保

Resources Economization & Environmental Protection

热点

生态环境部等八部门发布  
《关于加强自由贸易试验区生态环境  
保护推动高质量发展的指导意见》



收录期刊：

中国学术期刊网络出版总库  
中国学术期刊综合评价数据库  
中国核心期刊（遴选）数据库  
中文科技期刊数据库  
超星期刊域出版平台

博看网

ISSN 1673-2251



国际标准刊号：ISSN1673-2251  
国内统一刊号：CN12-1377/X  
本刊邮代发号：6-202 定价：28元

# 目录

## 节能减排

- 01 燃煤电厂烟气脱硫氧化风机的节能优化实践 /丁得龙
- 03 节约型矿区建设对策研究 /王志远
- 05 工业锅炉节能减排现状存在问题及对策 /石永

## 环境保护

- 07 加强我国生态系统保护的对策和建议 /赵海龙 薛东娥
- 09 河源市城区空气 NO<sub>2</sub>、PM10 污染现状 /利淑芬
- 11 用科学的理念和方法保护生态环境 /段如晓
- 13 水生态修复中土著微生物原位激活技术应用 /迟冉
- 15 生态环境保护与经济发展的关系探析 /张丹
- 17 以水土保持支撑水资源可持续利用 /李翠华
- 19 以鸭河口水库为南阳市水源地的保护方法研究 /门春晓
- 21 针对矿山生态环境问题的修复治理措施 /任岳 龚巍峥
- 23 林业生态环境保护的方法探究 /杨荔
- 25 受污染湖泊的生态修复 /钱以兰
- 27 海洋微塑料的生态环境风险的研究进度及展望 /张蕾
- 29 新形势下针对饮用水水源地略议其保护策略 /彭月
- 31 环境工程中大气污染的危害与防治管理 /陈靖
- 33 分析环保技术的创新与应用促进生态农业发展 /姬生伟
- 35 土壤污染防治难点及对策研究 /赵芝灏
- 37 甘南黄河上游水源涵养区建设研究  
/毛爱华 毛红霞 李璇 吴琼
- 41 茅溪流域水环境污染现状和防治措施 /王竞

## 环境监测

- 43 浅谈环境检测技术存在的问题及对策 /汪海兵

- 45 环境监测更好为环境执法和环境管理服务探析  
/雷经纶 杨帆

- 47 我国大气中挥发性有机物监测与控制现状分析  
/黄小蕾 李洁 周素文

- 49 关于建筑节能监测系统的思考 /高红兵

- 51 新时期水环境监测质量控制与管理分析 /陈祠荣

- 53 城镇污水处理厂污泥环境监测的重要性分析 /周曼璐

- 55 试论环境监测在环保工作中的作用 /刘君超 田晓凯

- 57 大气污染原因和环境监测治理技术探微  
/克力玛·伊布热依木

- 59 垃圾渗滤液总氮指标监测及其质量控制分析  
/郝爱荣 张小伟

## 治污排污

- 61 有机污染土壤原位修复的二次污染防治  
/王翔 王治民 张景红

- 63 浅析污水采样存在的问题和建议 /刘育 戴巧容 杨鑫

- 65 水泥窑协同处置污水厂污泥的现状与发展趋势  
/黄菊文 朱昊辰 贺文智 李光明

- 67 农村生活污水处理及环境综合整治策略分析 /宗宁

- 69 小微企业危废集中收集转运模式探索  
/王丽娇 李天河 朱赛嫦 李琼轩

- 71 探讨环境保护中的水污染治理措施 /李东阳

- 73 环保工程的污水处理思路探讨 /徐家强 赵瑞梅

- 75 试析有机废气治理技术 /赵静

- 77 土壤重金属污染修复技术及展望 /丁禹乔 柳晓光

- 79 集中治污模式下排污企业的治污对策分析 /张乐嫣

# CONTENTS

- 81 涉 VOCs 企业废气综合治理技术研究分析 /乌焕鹏
- 84 农村畜禽养殖废水污染及防治对策 /杨燕敏
- 86 环境工程中固体废弃物的处理和污染防治探讨  
/黄琼 王丽君
- 88 城镇污水处理提质增效主要措施分析与建议 /张莉萍
- 90 若尔盖县黄河流域段生态环境现状及思考 /杨静
- 92 典型园区危险废物现状分析及对策研究  
/邓兴华 丁海晶
- 94 MBR+NF+RO 组合工艺处理生活垃圾渗滤液研究  
/郭桂桢
- 96 农村生活污水处理现状及对策 /张万青
- 98 生态工程在水污染控制中的应用 /邓立昌
- 100 细颗粒物的防范与治理策略 /丁珊珊
- 102 黑臭水体治理技术分析  
/胡晓勇 蒋尊芳 苏士安 舒波
- 104 肇庆市固体废物污染环境现状及防治对策 /刘长胜
- 107 环境监测在环境保护中的作用及意义 /任甜
- 109 污水厂反硝化深床滤池脱氮在提标中的应用 /鲍习峰
- 111 黑臭水体污染现状及治理方法探讨 /熊恩革
- 113 四川省农村水体污染现状及对策研究 /白玉楷 黄锐
- 理论创新
- 115 可持续发展视域下城市环境污染与防治措施 /马红升
- 117 土壤修复过程中地下水渗滤风险分析 /罗阳
- 119 探讨生态环境建设背景下的农村绿色发展 /吕静瑶
- 121 昌吉市道路环境颗粒物污染特征研究 /金淑聪
- 124 上海地铁运营危废贮存方式和选址模型探讨 /李俊
- 126 几种重金属污染评价方法在稀土矿区中的应用  
/宋晓薇 刘凯 赵侣璇 徐荣乐
- 130 畜禽养殖业项目大气环境影响及对策研究 /何燕琼
- 132 城乡水环境综合管理策略探讨 /虞英杰 班玉龙 贾剑
- 135 我国化工固废的资源化利用的探究 /唱军
- 137 城市生活垃圾处置和利用技术分析 /胡林飞 方旭东
- 139 农村固体废弃物的资源化处理方法及措施 /李晓靖
- 141 信息化推进环境管理创新的思考 /曹振红
- 143 固体废物的处理与资源化利用分析及建议 /吴媛
- 145 生活垃圾焚烧厂飞灰固化块重金属调查研究 /黄璐
- 147 GIS在国考断面水质达标攻坚中的应用研究 /陈宝华

## 声 明

《资源节约与环保》杂志是全国发行的科技期刊,被中国学术期刊网络出版总库、中国学术期刊综合评价数据库、中国核心期刊(遴选)数据库、中文科技期刊数据库及博看网收录,凡在我刊来稿一经录用,出版权即为我刊所有,稿件电子版将同期被以上数据库收录,投稿作者不得另投其他媒体,文责自负。作者向本刊提交稿件行为视为同意上述声明。如不同意请在来稿时说明。